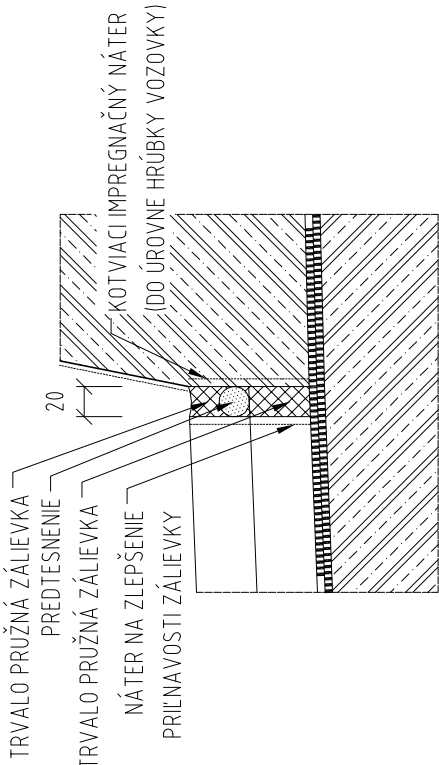


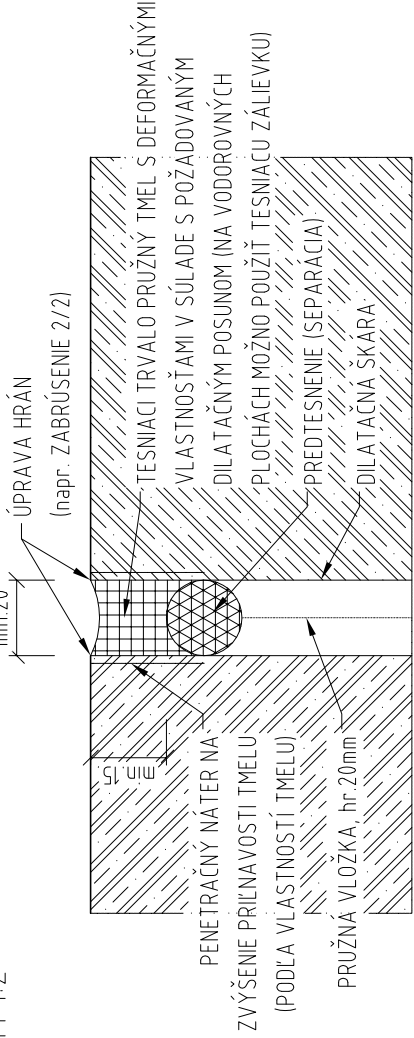
TESNENIE ŠKÁRY POZDÍŽ OBRUBNÍKA

M 1:5



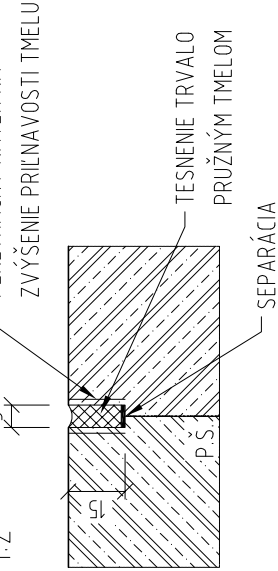
TESNENIE DILATAČNÝCH ŠKÁR RÍMSY

M 1:2



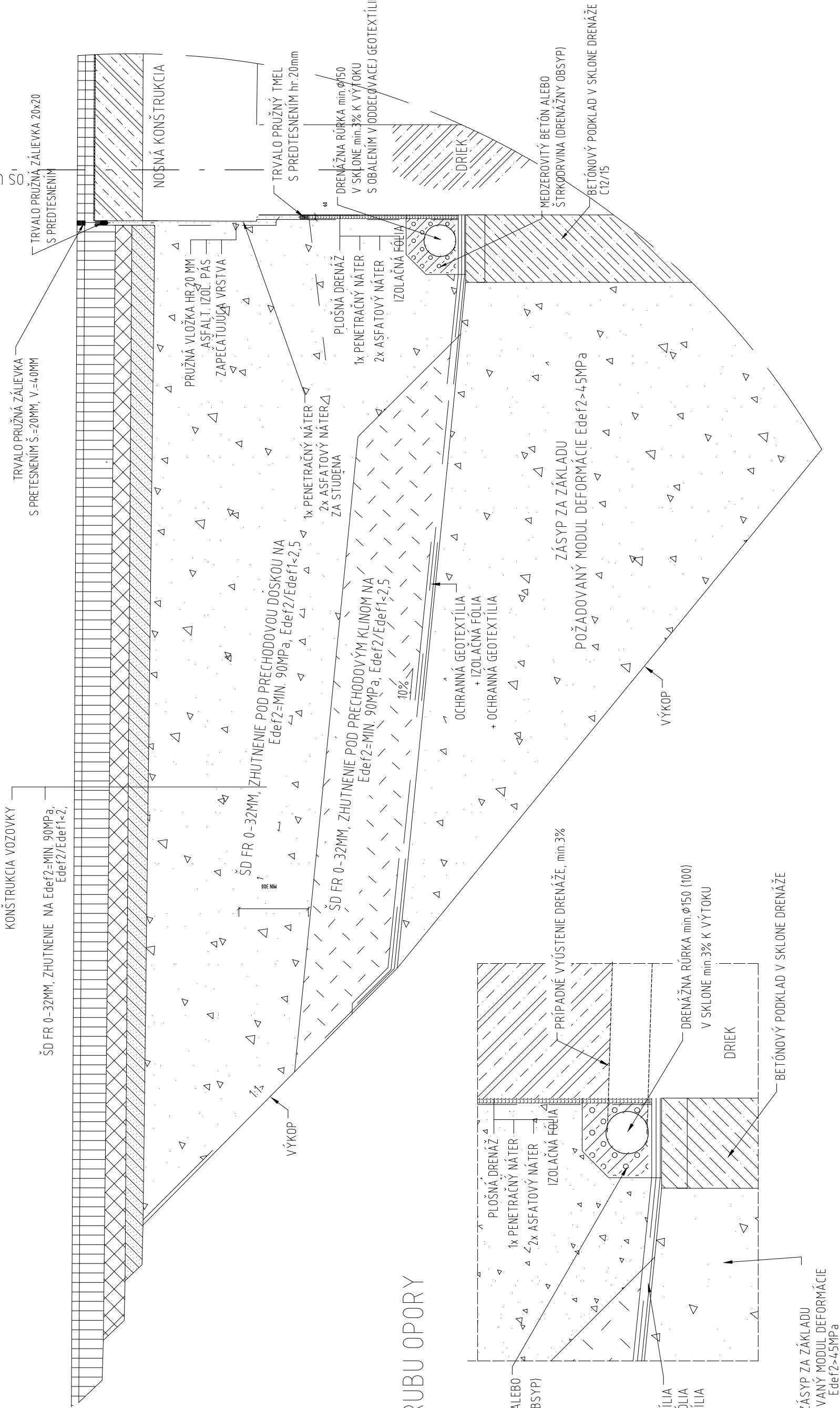
TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR RÍMSY

M 1:2



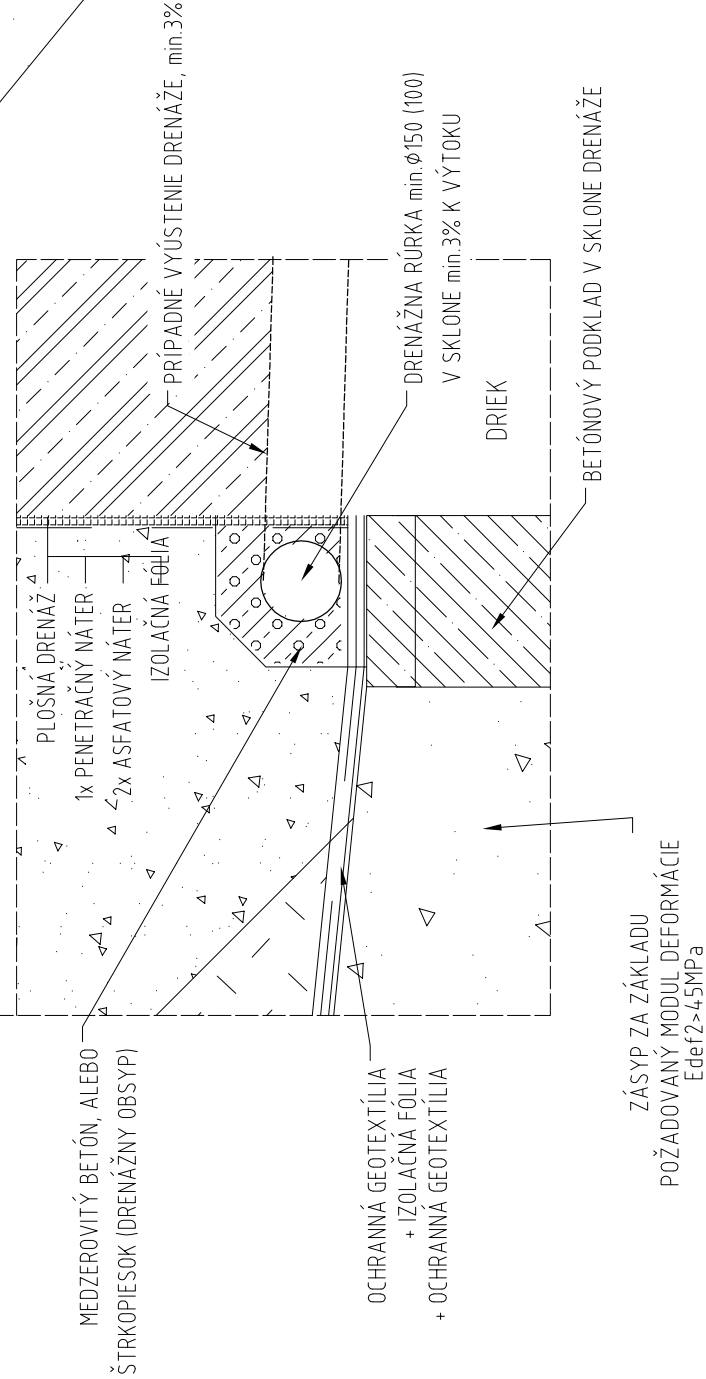
ÚPRAVA PRECHODOVEJ OBLASTI

M 1:20



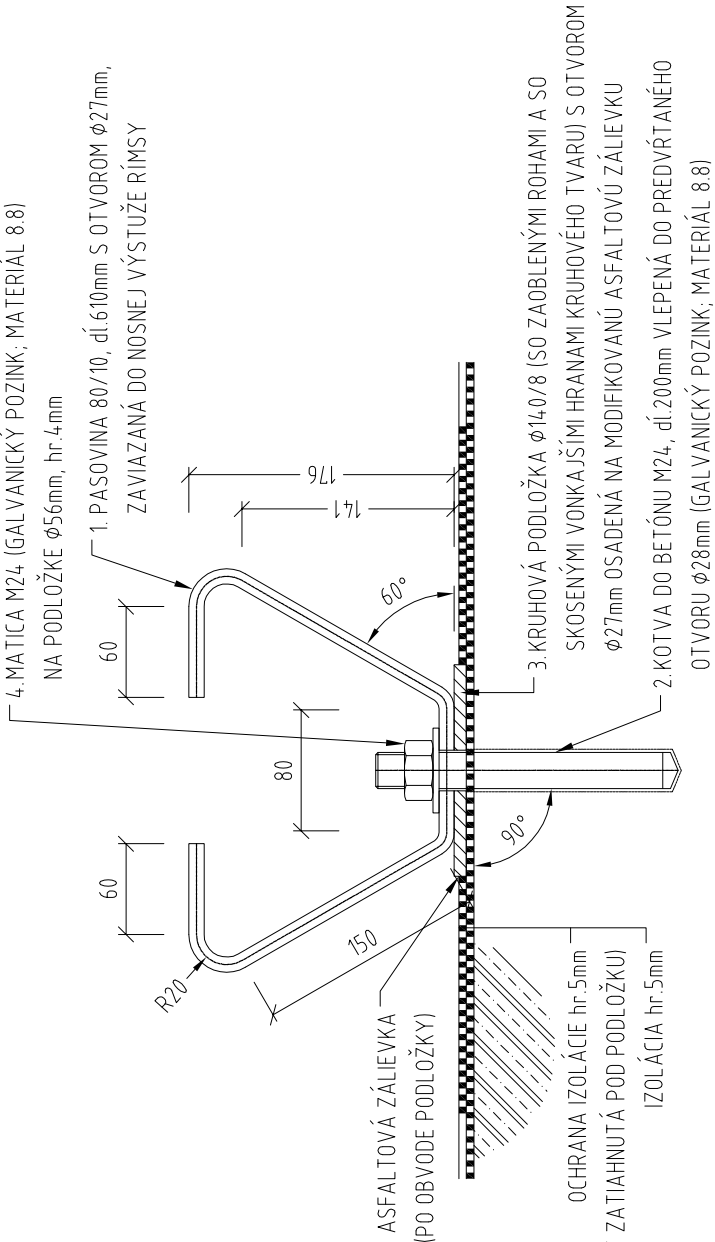
ODVODNENIE RUBU OPORY

M 1:15



DETAIL KOTVY NA KOTVENIE RÍMSY

M 1:5



VÝKAZ MATERIÁLU PRE KOTVENIE RÍMSY :					
POL. č.	MATERIÁL	ks	hmot. kg/m	celk. hmot. kg	
1	PASOVINA 80/10, dl. 610mm	1	6,28	3,831	
2	KOTVA DO BETÓNU M24, dl. 200mm	1	---	---	
3	PODLOŽKA Ø140, hr. 8mm	1	---	0,967	
4	MATICA M24 + PODLOŽKA Ø56, hr. 4mm	1	---	---	
HMOTNOSŤ PRE 1 KOTVENIE				4,80 kg	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ PRE XY KOTVENÍ				4,80 kg	
POZNÁMKY :					
<ul style="list-style-type: none"><li>KOTVA RÍMSY BUDE CHRÁNENÁ ŽIAROVÝM ZINKOVANÍM (PODĽA STN EN ISO 1461) A 1x EPOXIDOVÝM NÁTEROM (80µm).</li></ul>					

PROJEKTANT STAVBY	SAPAN s.r.o., STARÁ LUBOŇA	SAPAN s.r.o.	
PROJEKTANT PROFES.	SAPAN s.r.o., STARÁ LUBOŇA	ZOOPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. VIROSTKO JOZEF
VYPRACOVAL	Ing. VIROSTKO JOZEF		
INVESTOR	Obec Bojervce, Bojervce 114, 082 73 Šaritské Dvorce		
MIESTO STAVBY	K.U. Bojervce	ČÍSLO ZAKÁZKY	12112023
NAZOV STAVBY	CYKLOTRASA BAJEROVCE VÍSLANKA	FORMÁT	6x44
OBJEKT	SO 01 Cyklotrasa Bajervce	DÁTUM	12/2023
OBSAH	DETAILY	KLASIF. STAVBY	M 1:50
ČASŤ	SO 01-1 REKONŠTRUKCIA MOSTNÉHO OBJEKTU (km 0,005 00)	STUPEŇ	DSP
		ARCHIVNE ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
		12112023	108